MITSUBISHI

ありがとうございました。 三菱避難口・通路誘導灯 (蓄電池内蔵形)

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき

保管用

E767Z036H23

KSH2751M (B級·BL形·片面灯) KSH2762M (B級·BL形·両面灯)

KSH4752M (B級·BH形·片面灯) KSH4764M (B級·BH形·両面灯)

取扱説明書

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わないで 必ず指示に従いください。

巻冬 仕 誤った取扱いをしたときに、死亡や重 **一** 傷などに結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士な どの資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理 な力を加えない。(ランプが破損してけがの原因)

| 明るく安全にご使用いただくために半年に1回の **☆** |保守・点検を行う。

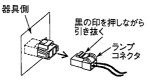
- ■6ヶ月に1回、外観及び機能(非常点灯持続時間と切 替動作)の点検を行う。[消防庁告示第3号と第14号]
- ■消防法では点検結果を所轄の消防署に報告することが 義務づけられています。[消防法施行規則第31条]
- ■24時間以上充電後、非常点灯持続時間が20分以下とな ったら蓄電池を交換する。

ランプ交換 器具の清掃

▲ 警告 電源スイッチを切って から行う(感電の原因)

「各部のなまえと取付かた」の7.8を参照してください。





- (1) 端部カバーを左右にスライドさせて、表示板を取り
- 外す。 (2) ランプのコネクタを外し、ランプホルダーからラン プの両端部を持って外す。
- ランプ交換後、ランプホルダーに取付け、ランプコ ネクタを接続し、必ずリセットスイッチを押す。
- (4) 表示板を取付け、端部カバーを元に戻す。

適合ランプ CF220T4EN-M

⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない(高温のためやけどの原因)
- ○ランプはランプホルダーに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ランプの電線を引っ張らない (ランプ破損の原因)

·∧ 警告:

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)



○柔らかい布にぬるま湯または水をつけ てよく絞ってふきとる。

○シンナー、ベンジン、磨き粉やたわし 熱湯、化学雑巾などは使用しない。

── <u>⚠</u> े 告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)・

器具形名	KSH2751M	KSH2762M KSH4752M KSH4764M
蓄 電 池	4N06DA	4N12DD

蓄電池の交換は必ず当社指定の純正部品を使用してください。

-∧警告

蓄電池はショート・分解・加熱・変形させない また、火中に入れない(やけどや衣類損傷の原因)



この製品には、ニカド電池を使用しております。 ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源で す。ニカド電池の交換及びご使用済み製品の廃 棄に際しては、ニカド電池を取り出し、回収拠 Ni-Cd 点へお持込みください。詳細は弊社カタログを ご覧ください。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重
傷などに結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリ ン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉し んのある所で使わない) (火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また は家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動 衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使 (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面には |取付けない。(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等により 電線を傷つけない。(絶縁不良により感電・火災の原因) 狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠し

て使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

定格

使用ランプ

定格電圧

入力電流

定格周波数

入力電力

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。 ■直射日光や、空調機器等の排気口・温風吹出口付近の 取付けはお避けください。(蓄電池の寿命が低下する ことがあります。)
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■24時間以上充電していない場合は、ランプが正常に点 灯しない場合(立消え、点滅、点灯時間が短い)があ りますのでご注意ください。

平常時

2 灯

AC100V

0.21A

9.9W

50/60HZ

KSH2751M KSH2762M,4752M KSH4764M KSH2751M KSH2762M,4752M,64M

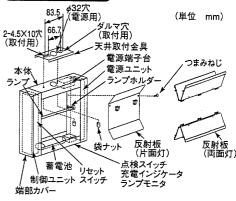
CF220T4EN-M

0.35A

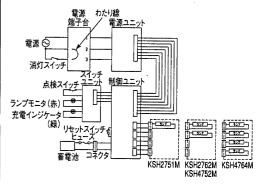
16.5W

4 灯

各部のなまえ



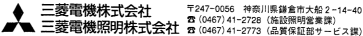
接続図



異常時の処置

·八警告·

煙が出たり、変な臭いがし たり、破損したなど異常を 感じた場合はすぐに電源 スイッチを切る。 (火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認 して、工事店または下記 連絡先にご相談ください。



0.14A

5.8W

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

密閉形

Ni-Cd蓄電池

4.8V

600mAh

- ☎(0467)41-2728(施設照明営業課)

2 灯

密閉形

Ni-Cd蓄電池

4.8V

1200mAh

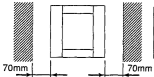
この取扱説明書は、再生紙を 使用しています。

取付けかた

- ⚠ 醫 告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)

取付前の確認

○器具質量に十分耐えるようねじ取付部の強度を確保する。 ○取付工事のため次のように器具の両側に70mm以上の余 裕を設けてください。



小警告 器具の取付けは質 **量に耐える所に取** 付ける (落下の原因)

2 取付準備

(1) 端部カバーを左右に器旦側 スライドさせる。

(2) ランプコネクタを外す。 (3) ランプをランプホルダー

から外す。



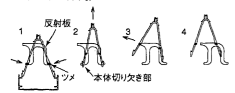
- <u>/ (</u> 注 意·

ランプの両端部を持って外す ランプホルダーは手で広げない

(ランプ破損の原因) (変形の原因)

- (4) 反射板を外す。
- <片面灯の場合>
 - つまみねじ(2個)を外し、反射板を外す。
- <両面灯の場合>

反射板を両手でつまみながら、器具の中心方向に引っ 張り、本体切り欠き部に合わせてスライドさせて外す。 (上下共に外す。)



3 器具本体を取付ける

- (1)使用する電源穴のノックアウトを外し、付属のコード ブッシュをはめ込む。
- <天井直付けの場合>
- (1) 天井取付金具を取付ける。

ボックスに取付ける場合は器具専用カバーを使用する。 丸穴カバーは使用できません。





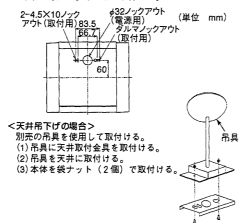
- (2)電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴か ら引き込んでおく。
- (3) 本体を袋ナット(2個)で取付ける。

·//\注意

袋ナットは増締めする (不完全な取付けは落下の原因)

<壁付けの場合>

(1) 次の寸法を参考にして取付ける。



∕⚠注意

袋ナットは増締めする(不完全な取付けは落下の原因) 振動、風のある場所で使用する場合は、揺れる恐れが あるので、ワイヤーステーなどで補強工事をする (落下の原因)

電源線を電源端子台に接続する

(1)電源線の皮むき寸法 は右図のようにして ください。



シースは80mm以上皮むきしてください。 皮むきが不完全な場合、反射板の取付けができません。

(2) 電源線・アース線を電源端子台の差し込み穴に確実に 差し込む。

電源線は電源端子台に押しつけるように小さく曲げる。

一个警告

アース工事は雷気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

- <D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は20Aです
- ○適合電線: ø1.6mm単線 ø2.0mm単線

・接続状態

⚠警告: 送り配線は誘導灯専用とし、容量 を確認して接続する (容量を超えると電源端子台が過 熱・損傷し火災の原因)

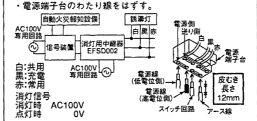
一八警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむ き、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不 十分は接触不良により火災・感電の原因)

<単相2線2線引き・平常時消灯しない場合>



は消灯スイッチを設けない < 単相2線3線引き・平常時消灯する場合>



誘導灯用信号装置等を用い、自動火災報知設備の動作と連 動させてください。

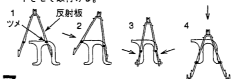
- ○蓄電池のコネクタを接続後、通電してください。通電し ないで蓄電池のコネクタを接続したまま放置すると、蓄 電池が過放電します。
- ○使用開始まで時間がある場合は、消灯するまで放電させ た後、蓄電池のコネクタを外してください。 〇電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅 6
- mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐに差 し込んでください。 ■平常時消灯する場合は所轄の消防署の了解を得る必要が
- あります。
- ■誘導灯消灯システム使用の場合は信号装置取扱説明書を 参照してください。

5 蓄電池のコネクタを接続する

コネクタを確実に接続する。

6 反射板を取付ける

<片面灯の場合>つまみねじ(2個)で反射板を取付ける。 <両面灯の場合>反射板を両手でつまみながら、反射板の ツメを本体の切欠きに入れ、切欠きに合わせてスライ ドさせて取付ける。



✓ ランプを確実に取付ける

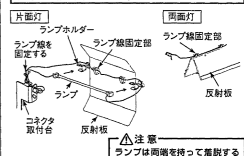
- (1) ランプをランプホルダーに取付ける。
- (2) ランプコネクタを接続する。

電源を通電する前は、ランプは点灯しません

(3) ランプ線を反射板のランプ線固定部に通す。余ったラ ンプ線は、コネクタ取付台上下のランプ線固定部にま とめて、表示面に影が出ないようにしてください。

一爪注意

ランプ線は表示面から離して固定する (表示面に影の発生する原因)



<KSH4764Mの場合>

○ランプは、内側の2灯が非常点灯するように取付ける。 ○非常時点灯ランプのランプコネクタは非常時点灯側に 接続する。

(ランプ破損の原因)





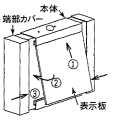
8 表示板を取付ける

①表示板を本体上側の溝に 差し込む,

②表示板を下側の溝に落と し込む。

③端部カバーを元に戻す。

- / 注意-取付けが不完全な場合 落下の原因



ランプモニタ(赤)

5ンプモンタ 18+en

点検スイッチ

- 「ランプについてし ○暗い所で放置すると、周囲が暗い状態(数ルクス以下) では点灯しにくい場合がありますが、周囲を明るくすれ
- ば点灯します。 ○周囲温度が5℃以下の場合、ランプの輝度、寿命が著し
- く低下します。 ○多灯用のランプを交換するときは、全てのランプを一斉 に交換してください。

「ランプモニタ」について ランプモニタ(赤)

赤色のランプモニタは「ランプの寿命|

をお知らせするものです。 ランプの累積点灯時間が60,000時間(ラ

ンプの寿命は約60,000時間です) に達す ると赤色に点灯しますので、新しいラン プと交換してください。

(注)ランプ外れ等の異常時にも点灯します。

この場合は、ランプ破損、コネクタ外れがないか確認 してからリセットスイッチを押してください。

